# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-022851

(43) Date of publication of application: 25.01.1990

(51)Int.CI.

H01L 23/50

(21)Application number : 63-172284

(71)Applicant: HITACHI CABLE LTD

(22)Date of filing:

11.07.1988

(72)Inventor: SUZUKI KATSUMI

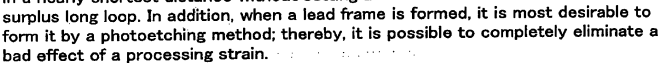
SATO MANABU

# (54) LEAD FRAME FOR SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS MANUFACTURE

(57) Abstract:

PURPOSE: To save a costly bonding wire during a mounting operation of an IC element by a method wherein a sheet thickness in a semiconductor-element loading part of a tab is made half or lower a sheet thickness of a lead pin by using a photoetching method in order to make the sheet thickness in the IC element loading part of the tab thin.

CONSTITUTION: A sheet thickness in a position where an IC element 3 has been loaded on a tab 2 is made half or less than half a sheet thickness of lead pins 1, 1. Accordingly, a height difference between the IC element 3 and the lead pins 1, 1 is made small by this amount; bonding wires 4, 4 can be connected in a nearly shortest distance without setting a





[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

tell.

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

1:1

(AL) 机结邻固本目®

@ 特許出風公開

◎公開特許公報(A)

平2-22851

Mat. Cl. \*

機別記号

庁内協選番号

**砂公園 平成2年(1996) L 月25日** 

H 01 L 23/50

U 7735-5P

審査請求 未請求 請求項の数 3 (金4質)

**の発明の名称 半導体値置用リードフレームおよびその製造方法** 

●特 颐 瑶63-172284

金出 頭 昭83(1988)7月11日

**@ 発明者 鈴木 勝 庚** 

茨城県日立市助川町 3 丁目 1 智 1 号 日立電線株式会社電

极工场内

切免 明 者 佐 麻 デ

灰坡県日立市助川町3丁目1番1号 日立電線枠式会社電

餘工學內

砂出 頭 人 日立電勢株式会社 砂代 題 人 井理士 佐藤 不二雄 東京都千代田区丸の内 2丁目 1番 2号

41 41 41 41

1. 売明の名称 半導体機区期リードフレームが よびその製造方法

## 2. 特許簡単の範囲

- (1) タブの少くとも申募体数子の搭載される部分の収算を、リードピンの収算の半分あるいはそれ以下に提成してなる申算体数量用リードフレーム。
- (2) 半導体量子の最終された周囲の値報をリードンの収度と同じにしてなる論型項1記録のリードフレーム。
- (3) リードフシーム用金銭収の関節にフォトエッチングのためのレジストを他市してリードセンジよびタブをエッナング法により形成するリードフレームの製造方法において、グレセる部分の片型の少くとも単導体第子の供益される部分にはレジストを設けずにおいて全級収を関節からエッナングを行なう準導体製皿用リードフレームの製造方法。
- 3. 最初の詳細な説明

【旋載上の明用分野】

本税明は、単等体案子を摂成するためのリード フレームの改員に関し、とくにポンティングワイ ヤの節約を可能にするリードフレームもよびその 製造方法に関するものである。

#### 「おおの性質」

別とば「Cの実践には、第8図に尽すように、 特8の中央的にタブリードでにより支持されたラ ブ2を独行、当該タブ2に1 Cま子を指数銀花可 住に初政すると共にタブ2の同風には多数のリー ドピン1、1を記録してなるリードフレームがの

1 C 席子 3 を タ ア 2 に 扱 収 図 変 した 4 、 第 5 図 に 示 す よ う に 1 C 景 子 3 と リード ビン 1 、 1 と の 関 き 女 縁 な ビ よ り な る ボン ディン グ ワ イ ヤ 4 。 4 に よ り 世 秋 し 、 田田 を 対 止 瓜 倒 数 う に よ り か 止 し あ る い は 全 底 数 の パッケー ジ 内 に 害 式 し て デ バ イ ス に 様 成 す る も の で あ る 、

【発明が創鉄しようとする課題】

低米のリードフレームは、前も図に尽すように、

-265-

## 狩用平2-22851(2)

リードピン I、 1 とタブ2の似尽が同じに移成されており、タブ2に「C 車干3を掛鞋すると、その分だけ高さが高くなる。その高くなったところへボンディングフイヤイ。 4 を配送換板してやることになるため、その分ボンディングワイヤイが長く必要になる。また、そのように長い状態で使用すると、ボンディングワイヤイがして最子3の 踏住に必要するようなことも少なからで超り得る。

ボンディングワイヤイには一致に食金銭である 高値な金が多用されてきており、近年かかる高値 で受慮的にも乏しい会に代えてアルミ中間などの 使用も飲みられてはいるが、その場合にも高純度 化や全会化などのために高値になりがちであり、 できるたけボンディングワイヤイを知くしようと いう気速が高よっている。

第7回は、そのようなボンディングワイヤイを 近くするための具体的速変の一を示すものであり、 タブ2をアレス加工によりリードピン1の収集の 2分の1種皮のところまで下げ、その上に10条 キ3を併録したものである、これにより、ボンデ ィングワイヤルの情報収録が最短距離となり、その分ボンディングワイヤルを短くできる。

しかし、この場合、タブを下げるためのアレス を行なうアレス会型にかなりの費用がかかるばか りでなく、工程も思え、きらにはタブリードに加 工盃みが付加されることによって内部切力が発金 する、この量み応力がリードの割れや対止用例買 5の割れを顕是させる原因ともなり、必ずしも労 足のいく方族とはいえなかった。

本発明は、上記したような関係被衝の問題点を解消し、タブに1○番子を搭載した場合のポンディングワイヤの面的を可能とするばかりでなくタブやタブリードに加工選みの売金するおそれもない類似なリードフレームおよびその関連が設を提供しようとするものである。

#### [課題を群族するための手段]

本野県は、フォトエッチング次によりタブの平 毎休職学の接放部分の数様をリードピンの概率の 中分以下としたものである。 (作用)

水恐切は、フォトエッチング後を用いてタブの 報子指数はの復序を低温したから、加工混みの生 せるおそれは全くない。しから収収が小さくなっ た分換子の選ぎがリードピンの高さに近付き、こ れを競続するボンディングワイヤは無道網種での 後続を行ない得るため、ボンディングワイヤの長 さをその分面的することができる。

#### COS ON AU 1

以下に、水光明について実施所図画をP頭し訳 用かる

第1~9回は、本発明に係るリードフレームを 用い「C表子を実的した様子を示す前面面である。 いずれもグブ2における「C電子3の情報をれた 登覧の低厚はリードピン1、1の仅厚の牛分以下 となっており、その分1C最子3とリードピン1。 1との高低光が小台くなり、ポンディングワイヤ 4、4をほぼ最短配起においてあまり申員ループ を数出することなく接着をせ待る様子がわかるで あるう。

しかして、苺1因はナブ2念体の収得を小さく

上記のように包収される本種明に係るリードフレームを製造するには、フォトエッテング法により製造することがもっとも是ましく。それによって関盟促集例において問題とされた加工資みの存存を発金に提及することができる。

が4回は、上記が1回に示した本売明に係るリードフレームを本典別に係る方法により製造する はチャネイ単項団である。

-266-

## 特因平2-22851(3)

前之ば数中依黒合会、劉や明合金などよりなる リードフレーム用血磁板10にレジスト6を抜布 し、これにフォトマスタを使着させて舞光・現象 し、毎4四(A)にその町町回を示したように、 タブを可成する部分の片刻10ユにはレジストを 造者させずに発出状態におく。この状態で会異報 10をその阿迦よりエッチングすれば、庭園され た金銭修分が铬解酶去され両国(B)に示すよう にリードピン1.1日よびタブ2が政界するから、 その値レジスト6を除去せれば異菌(C)に示す ような肯定領1座に示した機成のリードフレーム を待ることができる。この方法によれば、阿温館 出された部分が資券除去されたとち、タブ2の業 出された片面翻が半分あるいはそれ以下の収率に エッチングされ、放望舞台のタブ28寄する本元 明にほるリードフレームが形成されるのである。 しかも、上説はエッチング佐でのみ形成されたか ら、新工選みの全ずる部分がなく、内部成为に超 因する対止後の割れなどの問題は一切罪能をれる。 数5回は、第2個に示した特殊的に低るリード

#### 突角机

厚さり、25mのFe - NI 系合金およびCv 合金よりなる名金異数にレジストを依布し、これにラブとなる資分にのみ思せるフォトマスクを物造させ、健定・現底して軍ス国(人)に示すようにクブの片面のみにレジストが残るようにした。これに境化部2条等のエッチング液を円面からスプレーして金属電出側を物が除去した。その結果、

タブとなるべる 包分は片皿のみがエッナングをれ、 世界がリードピンの作分以下の原をにおいて残な し、第1回に示した辿りのタブ型状を有するリー ドッレームを入事することができた。

### [免明の効果]

以上の通り、水光明によれば、タブの1 C 表子 複数部の表 厚が押いから、『C 表子 英次の既に 数 値なが ンディングワイヤを大中に 数 約 することが できる上、 税 系明に はけるように プレス 類 にとが タンドで加工が 不 型となり、 タブ ヤタブリードに かれた 文 が 5 全 に が 6 に か 5 と に か 5 と に が 6 に か 6 に が 7 と で 8

### 4. 図画の簡単な説明

所しから3回は本苑明に係る3年のソードフレームを行いた英雄状況を示す回回図、第4日よび5回は本苑明に結る2後のリードフレームの異型状況を示すが明時面図、第642よび7回は発来の

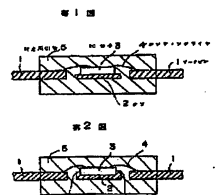
リードフレームにおける貨鞅牧民を示す時何因、 前ら因はリードフレームの具体例を示す平位例で ある。

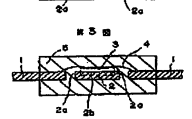
- 1:リードピン、
- 2:97.
- 3 : [ C A 7 .
- 4: ボンディングワイヤ、
- 5: 对止烧图画、
- 10:ソードフレーム旧会区収.

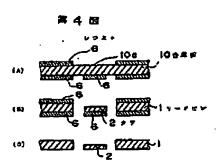
化理人 外冠士 在 膜 不二战

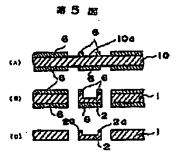
1 []

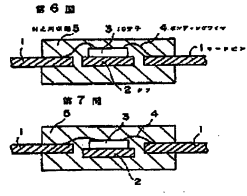
# 海関平2-22851(4)

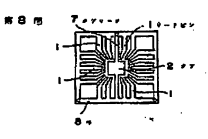












-268-